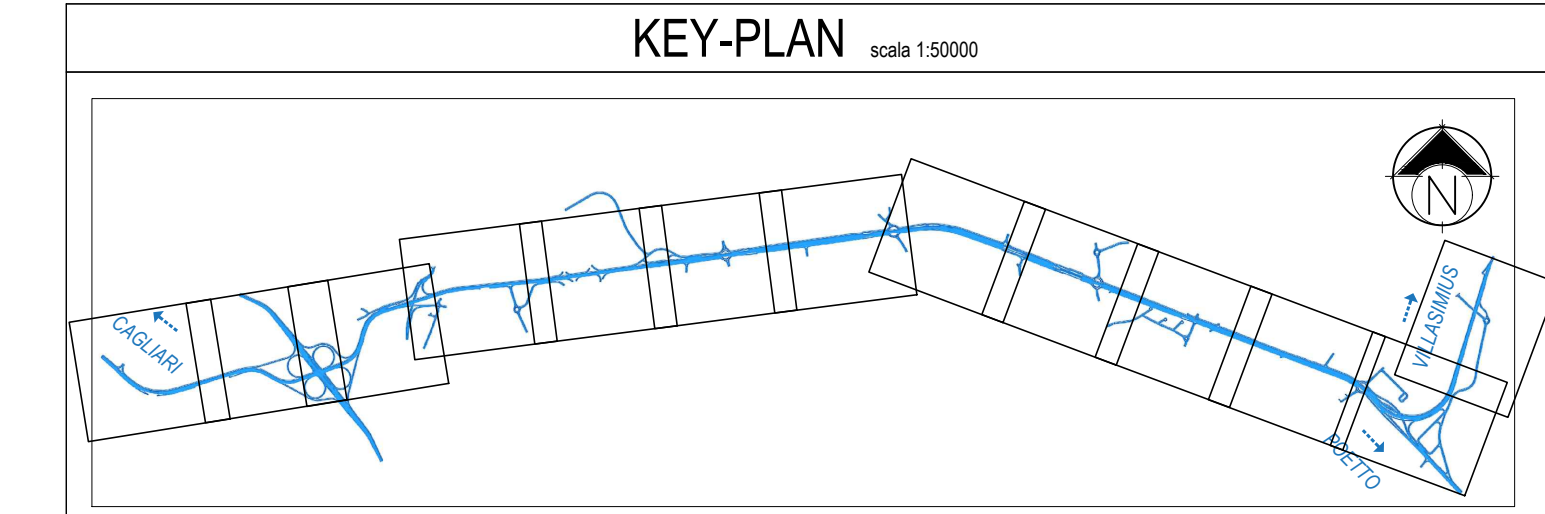


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
TAV. 2 DI 13
scala 1:1000



LEGENDA

— TUBI Ø300	— TUBI Ø500	— VPPs IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA
— TUBI Ø400	— TUBI Ø600	 VASCA DI SOLLEVAMENTO
— TUBI Ø700		

- NOTE**
- L'INTERASSE TRA LE CADITOIE È PARI A 20m
 - PER LE QUOTE ALTIMETRICHE DELLE TUBAZIONI IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE DEI PROFILI RELATIVE A CIASCUN IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA.

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione
Cagliari

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE
DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 11+500 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO
ASSE STRADALE PRINCIPALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
Planimetria smaltimento acque di piattaforma. Tav. 2 di 13

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
DPCA 06 D 1501 T00 I007 IDR PP02 E	campi 1 campi 2 campi 3 campi 4	1:1000	08/12/2019

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
Capogruppo: Mandataria R.T.P. | Mandante: | Mandante: **ING. FRANCESCA LEO**

SWS | **ASTALDI** | **ING. FRANCESCA LEO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Paolo Cuccino

RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Francesca Leo